

AV25-2

STEWARTTM
AUDIO

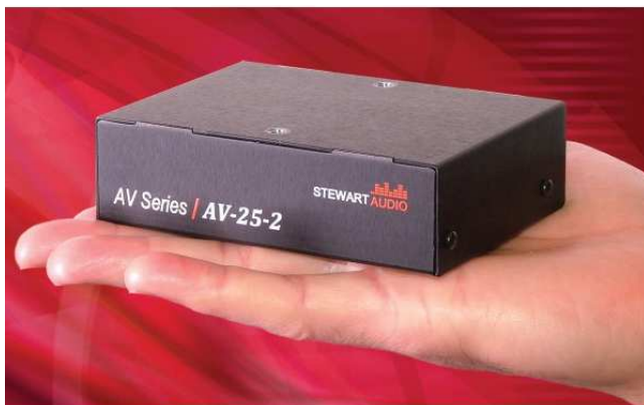


Kompakt, verlässlich, hervorragender Klang. Der AV25-2 Klasse D Verstärker erfüllt alle Anforderungen hochwertiger gewerblicher und ProAudio-Anwendungen.

Lautlose Konvektionslüftung und extrem komprimierte Bauweise schaffen höchste Flexibilität bei der Platzierung der Verstärker im Raum.

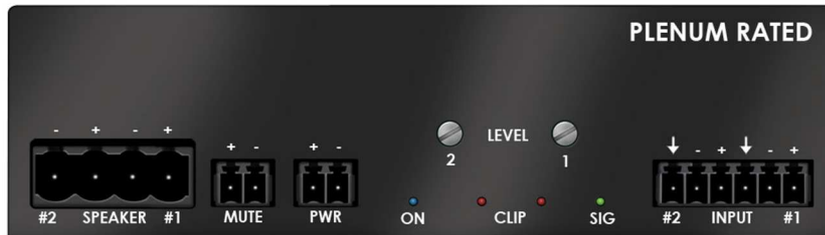
Dazu garantiert die Signal Sense Power Technology™ (SSPT™) einen besonders energiesparenden Betrieb: Der Verstärker arbeitet nur, wenn ein Signal anliegt.

- 35 W x 2 @ 4 Ohm
25 W x 2 @ 8 Ohm
- Mute-Funktion
- Verzerrungsfreie dynamische Leistungsabgabe über den gesamten Frequenzbereich
- Lautlose Kühlung durch Konvektion
- Signalsensor für besonders energiesparenden Betrieb
- 1/4 19"
- Optionale Befestigungssets, auch für Stangen und Verstrebungen
- Ideal zum Beispiel für Klassen- und Vortragsräume, AV-Projektions-systemen sowie bei besonderen Anforderungen, z.B. die Installation hinter Flachbildschirmen



AV25-2

STEWART
AUDIO



Anschlüsse und Bedienelemente auf der Rückseite

Lautsprecherausgänge	4-poliger PHOENIX Stecker für 2 Kanäle
Fernsteuerung MUTE.....	2-poliger PHOENIX Stecker, 5-12 V Gleichspannung
Netzversorgung	48 V Gleichspannung
LEDs.....	Power, Clip, Signal
Regler.....	2 Lautstärkereglern
Audioeingänge.....	6-poliger PHOENIX Stecker für 2 Kanäle

Weitere technische Merkmale

Klasse	D
Maximale Leistung (30 Hz - 20 kHz) ...	2 x 25 W @ 8 Ohm, 2 x 35 W @ 4 Ohm
Frequenzgang (+0, -3 dB)	30 Hz - 20 kHz
Bandbreite (+/- 3 dB)	30 Hz - 30 kHz
THD+N	<0,1 %
Störabstand	> 100 dB
Eingangsempfindlichkeit	0,5 V (-3 dB)
Eingangsimpedanz.....	20 kOhm (symmetrisch), 10 kOhm (unsymmetrisch)
Standby.....	0,005 A
Ruhestrom ohne Last	0,01 A
Stromaufnahme 1/8 Last (Sprache)	0,15 A
Kühlung	Konvektion
Abmessungen	32 mm x 111 mm x 81 mm (H x B x T)
Gewicht.....	0,16 kg